


Giacca classica softshell in look mélangé

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU
 Antivento, traspirante e impermeabile (colonna d'acqua 5.000 mm)
 Cuciture non ermetiche
 Rovescio in micropile con struttura a waffle
 2 tasche laterali con cerniera

Materiale: Tessuto esterno (360 g/m²): 96% poliestere, 4% elasthan

Paese di origine: Volksrepublika China

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:

Formati disponibili

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso in g | 694 g | 753 g | 804 g | 832 g | 855 g | 984 g |
| VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone) | 1/15 | 1/15 | 1/15 | 1/15 | 1/15 | 1/15 |

| Dimensioni in cm | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 petto | 53,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm | 72,00 cm |
| 1/2 ampiezza sotto | 50,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 61,00 cm | 65,00 cm | 69,00 cm |
| lunghezza parte anteriore dalla spalla | 68,00 cm | 70,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm |
| lunghezza del parte posteriore dalla spalla | 71,00 cm | 73,00 cm | 75,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm |
| lunghezza della manica | 63,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm | 72,00 cm |

Colori disponibili

■ dark-melange (445C)

■ melange chiaro (413C)



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Softshell

Il materiale Softshell con membrana TPU è composto da tre strati. La membrana TPU microporosa al centro, rende il materiale allo stesso tempo traspirante e resistente all'acqua e al vento.



Traspirante-Permeabile al vapore acqueo

L'abbigliamento funzionale deve eliminare il sudore alla pelle nel minor tempo possibile e permettere la sua evaporazione. La permeabilità di un materiale viene misurata in grammi per metro quadro in 24 ore ($g/m^2/24 h$). Più alto è questo valore, più permeabile è il tessuto.



Colonna d'acqua 1.500 mm

La capacità di resistere alla pressione dell'acqua, senza far entrare umidità attraverso il materiale, viene indicata in altezza colonna d'acqua (mm). Lo standard minimo è 1.500 mm.